

CCB

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

~~S-E-C-R-E-T~~

25X1

COUNTRY USSR

REPORT

SUBJECT Booklet on the Summer Care and Feeding of Cattle

DATE DISTR. 22 August 1958

NO. PAGES 1

REFERENCES RD

DATE OF INFO.

25X1

PLACE & DATE ACQ.

MISSING COPY

25X1

SOURCE EVALUATIONS ARE DEFINITIVE. APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.

A Russian-language booklet entitled Summer Camp Maintenance of Cattle (Letneye Lagernoye Soderzhaniye Krupnogo Rozatogo Skota) by A. Shumilo

25X1

The booklet was published in Kishinev, Moldavian SSR, in 1957. The booklet is UNCLASSIFIED when separated from this report.

25X1

~~S-E-C-R-E-T~~

25X1

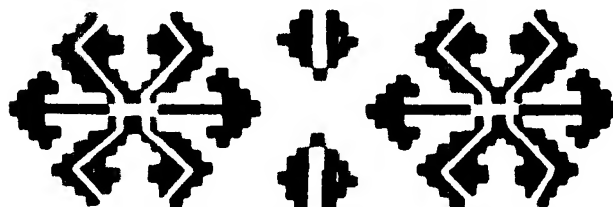
STATE	X	ARMY	X	NAVY	X	AIR	X	FBI		AEC									
(Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)																			

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT



А. ШУМИЛО

**ЛЕТНЕЕ
ЛАГЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ
КРУПНОГО РОГАТОГО
СКОТА**



А ШУМИЛО

ЛЕТНЕЕ ЛАГЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

*(Из опыта работы колхоза имени 40-летия Великого
Октября Слободзейского района)*

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МОЛДАВИИ
КИШИНЕВ * 1957

В общей системе мероприятий по увеличению производства молока решающее значение имеют создание прочной кормовой базы, правильное кормление и содержание скота в лагерях в летний период.

В условиях Молдавии пастбищно-лагерный период продолжается примерно 180—190 дней, и за этот период колхозы республики получают около 70—80 процентов всего годового надоя молока.

Повышение продуктивности коров во многом зависит от хорошей организации летне-лагерного содержания с обязательным введением зеленого конвейера.

Хороший лагерь для летнего содержания крупного рогатого скота создан в колхозе имени 40-летия Великого Октября Слободзейского района Молдавской ССР. Он довольно прост по устройству и удобен в эксплуатации. В лагере имеются навесы, молокосливная, моечная, рампа для разгрузки кормов, подвозные пути и помещения для вакуумнасоса при машинном доении коров. Между двумя рядами навесов разбит палисадник-цветник.

Навесы состоят из столбов, прогонов, стропил, обрешетки и кровли. Минимальное расстояние между осями столбов позволяет использовать местные строительные материалы. Полы комбинированные. Под задние ноги коров уложены доски, а остальная часть пола глинобитная. Жижга стекает по бетонированным лоткам. Кормушки сделаны из бетона, разделены перегородками, в нижней части которых имеются отверстия. Рампа для разгрузки зеленой массы прямоугольной формы, размером 3×5 метров и высотой над уровнем пола в 1 метр. Такой размер наиболее удобен для загрузки и разгрузки корма. Рампа разделена на четыре секции.

Летний лагерь размещен вблизи зимних помещений, где имеются Дом животновода, водокачка и другие хозяйственные сооружения. На этом колхоз сэкономил значительную часть средств, так как не потребовалось дополнительных затрат на строительство второго Дома животновода, водопровода и других подсобных помещений.

Как при зимнем, так и при летнем лагерном содержании скота работникам молочнотоварной фермы созданы необходимые условия для работы и культурного отдыха. В красном уголке при Доме животновода всегда имеются газеты, журналы, домино, шашки, шахматы и радио. Здесь же подводятся итоги социалистического соревнования доярок, скотников и телятниц, вывешиваются графики надоя молока, бюллетени социалистического соревнования и фотографии лучших работников фермы. На ферме работает всего 17 человек. 10 из них коммунисты и комсомольцы.

Все работы в летнем лагере проводятся строго по распорядку дня.

Для бесперебойного снабжения скота зеленой массой на протяжении всего летнего стойлово-лагерного периода в 1956 году был организован следующий зеленый конвейер.

Наименование культур	Площадь посева в га	Сроки посева
Озимая рожь	46	октябрь .
Ячмень	18	26 апреля
Ячмень + вика	22	14 апреля
Вика + овес	22	18 апреля
Кукуруза на зеленый корм	31	28 апреля
Суданка на зеленый корм	66	4—6 мая
Кормовая тыква	36	6—9 мая
Кормовой арбуз	12	14 мая
Кукуруза на зеленый корм	40	20 мая
Кукуруза на зеленый корм	41	8 июня
Кукуруза на зеленый корм	30	16 июля
Кукуруза на зеленый корм	44	27 июля
Кукуруза на зеленый корм	96	26 августа

Эти кормовые культуры и сроки их посева в условиях колхоза имени 40-летия Великого Октября в 1956 году обеспечили потребность животноводства в зеленой массе. На 1957 год структура посевных площадей в зеленом конвейере колхоза пересмотрена с учетом дальнейшего развития животноводства и повышения его продуктивности. Ниже приводятся культуры, площади, сроки сева и использования кормов в пересмотренном зеленом конвейере.

Наименование культур	Площадь посева в га	Сроки сева	Время использования
Озимая рожь	31	октябрь 1956 г.	1/V-12/V
Озимая рожь	33	ноябрь 1956 г.	13/V-25/V
Озимая пшеница	27	ноябрь 1956 г.	26/V-4/VI
Ячмень	18	25/III 1957 г.	6/VI-12/VI
Ячмень + вика	22	1/IV 1957 г.	13/VI-21/VI
Овёс + вика	32	10/IV 1957 г.	22/VI-4/VII
Суданка	70	5—8/V 1957 г.	5/VII-1/VIII
Кукуруза I срока сева	20	28/IV 1957 г.	2/VIII-9/VIII
Кукуруза II срока сева . . .	31	15/V 1957 г.	10/VIII-21/VI
Кукуруза III срока сева . . .	33	28/V 1957 г.	22/VIII-2/IX
Кукуруза IV срока сева . . .	27	8/VI 1957 г.	3/IX-13/IX
Кукуруза V срока сева . . .	18	15/VI 1957 г.	14/IX-20/IX
Кукуруза VI срока сева . . .	22	24/VI 1957 г.	21/IX-29/IX
Кукуруза VII срока сева . . .	32	7/VII 1957 г.	30/IX-12/X
Кукуруза VIII срока сева . . .	20	3/VIII 1957 г.	13/X-20/X
Кормовая тыква	20	6—9/V 1957 г.	21/X-28/X
Кормовой арбуз	11	15/V 1957 г.	29/X-2/XI

Кроме зеленой массы, в лагере скармливаются концентраты в зависимости от продуктивности коров.

Как видно из приведенных таблиц, основной кормовой культурой в зеленом конвейере колхоза является кукуруза разных сроков посева.

В колхозе широко внедряется загонная система пастьбы скота на искусственных пастбищах. В зависимости от

качества травостоя участки, отведенные под выпас, разбиваются на загоны с тем, чтобы на каждом из них скот выпасался поочередно не более 5 дней. При пастьбе скота скотник-пастух, двигаясь впереди стада, сдерживает его, а второй (помощник) ограничивает движение в стороны. Такой порядок стравливания травостоя способствует лучшему использованию пастбищ и быстрому восстановлению травостоя.

Если участки предназначены для перепашки, по мере продвижения коров на новые загоны вслед за ними пускают молодняк крупного рогатого скота, а затем овец, после которых совершенно ничего не остается. Участки перепашиваются и засеваются кукурузой. При таком способе использования посевов скот все время получает свежую зеленую массу, чего нельзя достичь при скашивании и подвозке кормов в стойла.

Некоторые животноводы считают, что при использовании посевных культур зеленого конвейера на выпас значительная часть их (до 30%) затаптывается скотом. Такое суждение ничем не обосновано. Дело в том, что если при использовании культур зеленого конвейера под выпас и имеются значительные потери, то они компенсируются с лихвой за счет полноты поедания и усвояемости зеленой массы, так как выпас начинается в более ранние сроки вегетации растений. При скормливании зеленой массы в поздние сроки большая часть стеблей быстро грубеет и остается несъеденной.

Использование посевов зеленого конвейера под выпас позволило колхозу за год сэкономить 3613 трудодней и 572 коне-дня, которые колхоз затрачивал раньше на скашивание, сгребание и транспортировку зеленой массы. Это мероприятие дало возможность колхозу снизить себестоимость 1 центнера молока на 13 рублей и сэкономить за летне-лагерный период 1956 года свыше 25 тысяч рублей.

Применение летнего лагерного содержания крупного рогатого скота позволило колхозу увеличить надой молока на фуражную корову по сравнению с прошлым годом в два раза. Если в 1954—1955 хозяйственном году было надоено по 1571 килограмму молока на фуражную корову, то в 1955—1956 хозяйственном году — по 3008 килограммов.

В этом году работники молочнотоварной фермы ведут борьбу за дальнейший подъем молочной продуктивности скота. Они взяли обязательство надоить на фуражную корову по 3300 литров молока. Свое обязательство они выполняют с честью: за 7 месяцев текущего хозяйственного года (до выхода в лагерь) уже надоено по 1528 литров на корову, а лучшие доярки этого колхоза — Мария Мамулат, Анна Чувальская, Евгения Бардыш и другие — надоили свыше 2000 литров, или в полтора раза больше, чем за этот же период прошлого года.

Перевод коров на лагерное содержание дал возможность не только резко повысить продуктивность коров, но и ликвидировать их яловость при полном сохранении народившихся телят. Молодняк тоже содержится в лагере на чистом воздухе и получает хорошую подкормку.

По опыту колхоза имени 40-летия Великого Октября все колхозы Слободзейского района в 1955—1956 году организовали летнее лагерное содержание коров. Это позволило району выйти по надою молока в число передовых и занять второе место среди районов республики.

За I полугодие текущего года в среднем по району надой молока на корову составил 1700 литров, или на 326 литров больше, чем за тот же период прошлого года.

Перевод крупного рогатого скота на лагерное содержание должен найти широкое распространение не только во всех колхозах Молдавии, но и за её пределами.

А. Шумило
ЛЕТНЕЕ ЛАГЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
Редактор Д. Френк
Художественный редактор Л. Донец
Технический редактор Е. Полевая
Корректор Н. Дворяк

Сдано в набор 5/VII-1957 г. Подписано к печати 25/VII-1957 г.

Формат бумаги $84 \times 108 \frac{1}{32}$ Бумажных листов 0,12

Печатных листов 0,41. Уч.-изд. листов 0,26

Тираж 10000. АБ 18204

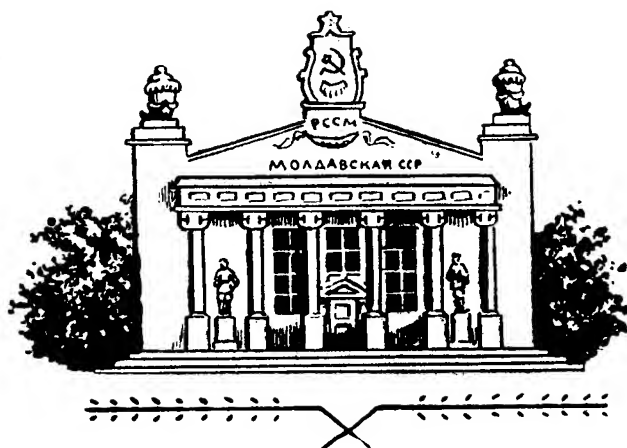
Государственное издательство Министерства культуры
Молдавской ССР.

Кишинев, Могилёвская, 35

Бесплатно Заказ 923

2-я типография, Кишинев, Советская, 8.

Бесплатно.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО МОЛДАВИИ
КИШИНЕВ * 1957

